

Ref. 211101 - AUER - RADIATEUR MV220

I AUER II MV 220

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G

D

2,0
kW

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGUIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2015/1186

Référence du modèle :	211101
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	2,0
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)
		NO _x
G20 / G25 / G31	gazeux	121 mg/kWh (PCS)

(*) NO_x = oxydes d'azote**Puissance électrique requise par la veilleuse permanente**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente	P _{pilot}	0,10	kW

Coordonnées de contact	AUER rue de la République 80210 Feuquières en Vimeu
-------------------------------	--

Puissance thermique

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2,0	kW
Puissance thermique minimale	P _{min}	0,6	kW

Rendement utile (PCI)

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	86,9	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η _{th, min}	86,9	%

Consommation d'électricité auxiliaire

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
A la puissance thermique nominale	EI _{max}	0	kW
A la puissance thermique minimale	EI _{min}	0	kW
En mode veille	EI _{sb}	0	kW

Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce

Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non